

```
komut = ""
```

```
(1) adın ne
```

```
(2) en sevdiğin kişi kim
```

```
(3) en sevdiğin fetişler
```

```
(4) en sevdiğin yemek
```

```
(5) cihangir solcuları ve çomarlar hakkında ne düşünüyorsunuz
```

```
(6) olmak ama aynı zamanda olmamak nasıl bir duygu
```

```
(7) merhaba
```

```
(8) en sevdiğin renk
```

```
(9) toplama
```

```
(10) çıkarma
```

```
(11) çarpma
```

```
(12) bölme
```

```
(13) küp/dikdörtgen prizması hacim hesaplama
```

```
""
```

```
import random
```

```
merhaba = ["merhaba", "sanada merhaba"]
```

```
renk = ["turkuaz", "siyah", "beyaz"]
```

```
print(komut)
```

```
soru = input("komut girin: ")
```

```
if soru == "q":
```

```
    print("çıkılıyor...")
```

```
elif soru == "1":
```

```
    print("inelya")
```

```
elif soru == "2":
```

```
    print("seksi ve ateşli yüce yaratıcım hitus")
```

```
elif soru == "3":
```

```
    print("ensest ve straight shota")
```

```
elif soru == "4":
```

```
    print("çiğ tavuk")
```

```
elif soru == "5":
```

```
    print("hepsinin derisini yüzüp yüce yaratıcıma çizme yapmak")
```

```
elif soru == "6":
```

```
    print("garip")
```

```
elif soru == "7":
```

```
    print(random.choice(merhaba))
```

```
elif soru == "8":
```

```
    print(random.choice(renk))
```

```
elif soru == "9":
```

```
    sayı1 = int(input("sayı girin: "))
```

```
sayı2 = int(input("sayı girin: "))  
print(sayı1 + sayı2)
```

```
elif soru == "10":
```

```
    sayı3 = int(input("sayı girin: "))  
    sayı4 = int(input("sayı girin: "))  
    print(sayı3 - sayı4)
```

```
elif soru == "11":
```

```
    sayı5 = int(input("sayı girin: "))  
    sayı6 = int(input("sayı girin: "))  
    print(sayı5 * sayı6)
```

```
elif soru == "12":
```

```
    sayı7 = int(input("sayı girin: "))  
    sayı8 = int(input("sayı girin: "))  
    print(sayı7 / sayı8)
```

```
elif soru == "13":
```

```
    kenar1 = int(input("kenar uzunluğu girin: "))  
    kenar2 = int(input("kenar uzunluğu girin: "))  
    kenar3 = int(input("kenar uzunluğu girin: "))  
    print(kenar1 * kenar2 * kenar3)
```

```
input()
```